特許協力条約

PCT

REC'D 17 NOV 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の沓類記号 162-2PCT	今後の手続きについては、様式PCT/I	PEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/018861	国際出願日 (日. 月. 年) 10. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 11.12.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. A61H25/00				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アイアールメディカル工房				

株式会社アイアールメティカル工房 		
1. この報告 書は、PCT35条に基づきこの 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含め	に従い 送 付する。	された国際予備審査報告である。
3. この報告には次の附属物件も添付されてい a. [] 附属書類は全部で	ページである。 	際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
囲及び/又は図面の用紙(PC	□規則 70.16 及び実施細	則第607 芳香思)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示した 国際予備審査機関が認定した差	ように、出願時における 替え用紙	国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 厂 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すようし (実施細則第802号参照)	こ、館子形式による配列	(電子媒体の種類、数を示す)。 表又は配列表に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む	te.	
	は産業上の利用可能性に 如 1定する新規性、進 歩 性) び説明	ついての国際予備審査報告の不作成 Zは産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
	一	2.供産本報告を作成した日

国際予備審査の請求書を受理した日 11.10.2005	国際予備審査報告を作成した日 07.11.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 門前 浩一
郵便番号100-8915 東京都千代田区飯が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3344

第Ⅰ欄	8倍の基礎	
・食器は	関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
r.	出願時の官語から次の目的のための官語である 語に翻訳された、この国家国際の言語が入	
ſ	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
Ţ	国際公開(PCT規則12.4(a)) 国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	İ
		ĺ
2. この	&告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)	
17:	出願時の国際出願費類	1
	明細書	1
	第 ページ、出願時に提出されたもの	
	第	1
	第	l
Г	動中の範囲	Ì
	第	
	第	1
	第	
5		1
l	図面 第	1.
	第	ľ
1		
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。	1
	配列表に関する個別側を参照すること。	١
3	補正により、下記の各類が削除された。	1
J. ,		
1	□ 明細魯 第 、	1
1	「E 図面 第	1
	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	١
	上 配列表に関連するアーノル(共和語に記載)とも一	١
	(この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を題	<u> </u>
4. L	(この報告は、補充欄に示したように、この報告に終わされがつめてに示した。 (PCT規則 70.2(c)) えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	
	~~~×°	
	項	
}	第 スーラン 図	
ļ	□ 配列表 (具体的に記載すること)	
	配列液に関連するパーノル (条件の)にはない。	
	しょう マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。	

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1.	見解	<i></i>		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		有無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		,有 · 無 · —————————————————————————————————

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:US 5192296 A (Meadox Medicals, Inc.), 1993. 03. 09 (ファミリーなし)

文献2:WO 2002/0085227 A1 (SYNTHES (U.S.A)), 2002.10.31 & EP 1379185 A & US 6632235 B2

請求の範囲 1 に係る発明は、国際調査報告において引用された文献 1 から、新規性または進歩性を有しない。文献 1 の第 6 欄 1 7 - 3 7 行及び第 7 図には、フッ素系樹脂からなる外側チューブ 48 の内側の fabric tube 46 の延長部が baloon portion 8c を構成する 冒記載されている

構成する旨記載されている。 ここで、dip-coated polyurethane 50 は、「シャフト素材からなる外側中空シャフト」 ここで、dip-coated polyurethane 50 は、「シャフト素材からなる外側中空シャフト」 を構成するものとは認められないから、両者に相違があると認めることはできない。 また、そうでないとしても、文献1には、このディップコート相はバルーンを膨張さ せる前の直径差を埋めるためのものと記載されているから、直径差を埋める必要がな ければ、ディップコート層を設けないようにすることも当業者において自明である。

請求の範囲 2-8 に係る発明は、文献 1 及び国際調査報告において引用された文献 2 から、進歩性を有しない。文献 2 の第 1 5 頁第 1 1 - 2 5 行には、バルーンの材質について記載されている。